

自動昇降水質測定システム

細やかな鉛直の水質自動観測が可能

■概要

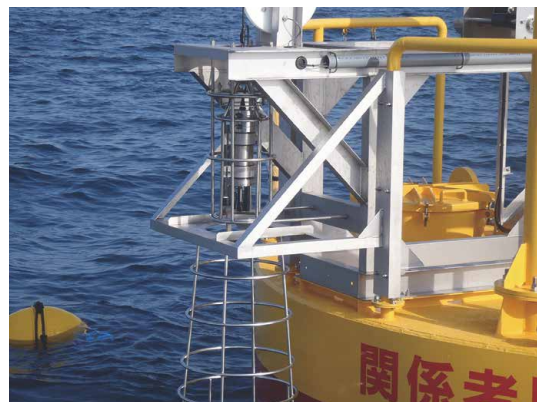
自動昇降水質測定システムは、ワインチ昇降装置により指定時間毎に水質測定センサーを自動的に昇降させ、各水深毎の水質を測定し、携帯電話通信網によりデータを伝送する自動観測システムです。

特長

- ① 0.1mピッチの鉛直水質測定が可能。
- ② 空中待機方式採用により、生物付着等を軽減。
- ③ 単独センサー測定のため器差補正が不要。
測器間の器差が発生しません。

■実際の運用例

ブイ及びイカダ昇降式システム



タワー昇降式システム

